 	Clai	

Application No.	Applicant(s)	
09/755,858	CHIU ET AL.	
Examiner	Art Unit	

2187

	Rejected	1	(Through nu Cancell
:	Allowed	+	Restrict

-	_	(Through numeral) Cancelled
	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Kimberly N. McLean-Mayo

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="4">Date</th><th>ſ</th><th colspan="6">Claim Date</th><th></th><th></th><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="6">Date</th></td<>	Cla	aim	Date				ſ	Claim Date								Cla	aim	Date														
1	Final	higinal	1/14/05										Final	Original											Finat	Original						
2 2 2 1 102 102 103 103 103 103 103 103 104 103 103 104 103 104 103 104 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107			_		_	_										\dashv	-	\dashv	-	\dashv	\dashv		4	-							\dashv	_
3 3 = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			—	-	\vdash	-	-	 		Н		}			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	-		\vdash	-	H		\vdash	_
4 4 5 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109			-		-	-		┢	-	Н	\dashv					-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	+	-	H			Н	⊢	\vdash	-	\vdash	-
5	-	_				-	\vdash	\vdash	┢	Н	\dashv	 					\dashv	-		\dashv		\dashv	-	-			Н	_			\vdash	-
56 6 7 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	 		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	┢	┢	┥	\vdash	\dashv			55		-	-	}	-	-		_	\dashv	-		105				_	_	-
6 7 = 107 108 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109 108 108 109 108 109 108 109 108 109 108 108 109 108 108 109 108 108 109 108 109 108 108 109 108 109 108 109 108 109 110 109 110 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	5		=		\vdash	-		 	┢	H	-	1			H	\dashv	寸	\dashv	_	_		\dashv	\dashv	\vdash		106	_				\vdash	_
7 8 = 108 109 109 109 109 100 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1111 1112 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111			-				\vdash	\vdash	-	Н	_					\dashv	\dashv		— †	\dashv		1	寸.	H		107	\vdash		Г			_
8 9 = 10 = 109 109 110 110 111 = 110 111 = 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 11				\vdash		_	\vdash	一	\vdash			ı			\neg		\neg	寸			ヿ	寸	7			108					一	_
9 10	_		-	-	<u> </u>	\vdash	Т	t	T	Н	_	Ì				\dashv	\dashv	\neg				T	_	F		109					\Box	_
10			-		_		Т	\vdash	Ι-			Ì				T		_				寸										_
111 12 = 112 14 = 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 115 115 17 = 115 17 = 117 19 = 117 19 = 117 19 = 117 19 = 117 19 = 118 20 = 1117 118 118 119 120 = 1119 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 122 = 122 = 122 = 122 = 122 = 122 = 122 = 122 = 122 = 122 = 122 = 123 = 125 = 125 = 126 <t< td=""><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>┰</td><td>┢</td><td></td><td></td><td>ı</td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ヿ</td><td></td><td></td><td></td><td>111</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			=					┰	┢			ı				\neg						ヿ				111						
13			-									1				\Box	\neg	\neg	\neg				7			112						_
12 14 1 114 1 114 1 115 1 115 1 116 115 116 117 1 116 117 19 1 117 19 1 117 19 1 117 118 119 119 119 120 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 125 125 126 127 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 135 135 136 137 136 137 138 139 134 134 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>113</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					_			T		Г						\neg			\neg							113						
13 15 = <td>12</td> <td></td> <td>=</td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td>114</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	12		=	Г			Г							64					\neg					Γ		114						
15 17 = 117 = 117 118 118 118 118 118 118 119 118 119 119 119 120 120 120 121 120 121 120 121 120 121 121 121 122 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 122 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 <td></td> <td>15</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>115</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		15	=				Г	1										T								115						
16 18 = 118 118 118 119 118 119 119 119 120 119 120 121 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 </td <td>14</td> <td>16</td> <td>=</td> <td></td>	14	16	=																													
17 19 = 119 119 119 120 121 120 121 121 121 122 121 121 122 121 122 121 122 122 122 122 123 122 123 123 124 125 126 125 126 125 125 126 125 126 126 127 127 128 126 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 130 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 </td <td></td> <td>17</td> <td>=</td> <td></td>		17	=																													
18 20 = 120 120 121 121 121 121 122 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 </td <td>16</td> <td></td> <td>=</td> <td>Π</td> <td></td> <td>118</td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td>	16		=	Π																						118			L		Ш	
21 9 22 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 121 124 122 123 124 122 123 124 122 123 124 122 123 124 124 125 126 125 126 125 126 127 127 126 127 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 130 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 </td <td>17</td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> [</td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td>	17		=									[Ш	
19 22 = 122 123 122 123 124 123 124 124 124 125 124 124 125 125 126 125 126 126 127 126 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 </td <td>18</td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	18		=																					L		120						
20 23 = 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 125 126 127 126 127 128 127 128 129 128 129 128 129 129 129 129 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 </td <td></td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ĺ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td>L</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>\sqcup</td> <td></td>		21							Ĺ									1						L		121		L	<u> </u>		\sqcup	
21 24 = 124 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 </td <td></td> <td></td> <td>π</td> <td></td> <td></td> <td>L.,</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\sqcup</td> <td></td>			π			L.,																		L							\sqcup	
25 125 126 126 126 126 127 127 128 127 128 129 128 129 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 137 137 137 138 138 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 14			=		_	<u> </u>									Ш							\perp	_	L		123	_	_	<u> </u>	_	\sqcup	
26 76 126 127 27 77 78 127 128 29 79 129 129 129 129 30 80 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	21		=	┖											Ш			_		_		\perp		L					<u> </u>	L	\sqcup	
27 127 128 128 128 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 141 142 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14			L_	<u> </u>											Ш				\Box	_		\perp	_	L		125	L			<u> </u>	\vdash	_
28 78 128 129 129 129 130 130 131 131 132 132 132 132 133 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 136 137 138 139 139 140 141 141 142 142 142 143 144 144 145 146 146 146 147 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 1	<u> </u>	26			_	<u></u>	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$					Ш			_		_			_	\perp		126		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 132 35 85 133 36 86 135 37 86 136 39 88 136 39 90 140 41 91 140 42 93 140 44 94 141 45 96 144 46 96 146 47 98 148 48 99 144 48 99 144 48 99 144 48 146 147 49 99 1448				L		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>					Ш			_	_			\perp	_	L				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
30 31 31 31 32 33 32 33 33 33 34 35 33 34 35 35 36 37 37 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>_</td><td><u> </u></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td>L</td><td></td><td>128</td><td>_</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>_</td><td>\vdash</td><td></td></td<>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>						_			_	_	_			_	L		128	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 40 39 41 39 42 39 43 39 44 39 44 39 46 39 48 39 48 39 48 39 48 39 48 39 49 39 48 39 49 39 48 39 48 39 49 39 48 39 48 39 49 39 48 39 49 39 48 39 49 39 48 39 49 39 48 39 49 39 48 39 48 39 49 39 40 39 40 49 40 49 40 49 40 49 40 49 40	<u></u>		_	_	_	L.			_								\dashv	\dashv	\dashv		_	-	4	┡		129	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
32	<u> </u>			 	_	_	_	┞	<u> </u>		_				_		\dashv	-		_			4	┝		130	_	⊢	├	_	\vdash	_
33 34 35 36 37 38 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td>ļ</td><td></td><td>ļ</td><td>-</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>81</td><td></td><td>_</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>_</td><td></td><td></td><td>⊦</td><td></td><td>131</td><td>├-</td><td>├</td><td>⊢</td><td>-</td><td>\vdash</td><td>_</td></td<>			_	<u> </u>	ļ		ļ	-	<u> </u>					81		_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_			⊦		131	├-	├	⊢	-	\vdash	_
34	-				_	┢	⊢	┝	⊢	H		}			H		\dashv	\dashv		\dashv	-		_	⊣		132	-	⊢	├-	-	\vdash	_
35			├	├	⊢	├	⊢	┝	├	-	_	}				\dashv		\dashv	-	\dashv		-		-			┝	⊢	\vdash	-	\vdash	-
36 37 38 37 38 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>├-</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td></td><td>_</td><td> </td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\vdash</td><td>-:-</td><td>135</td><td>\vdash</td><td> -</td><td> </td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>_</td></td<>			\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_				\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\vdash	-:-	135	\vdash	 -	 	\vdash	\vdash	_
37 88 137 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			-	╁╌	├	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash					\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	-	-		-+	\dashv	\vdash			╁	\vdash	├	\vdash		-
38 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <			\vdash	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash					\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-		-+	\dashv	\vdash		137	┢	\vdash	+	\vdash	\vdash	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	-		-	\vdash	\vdash		╁	\vdash	├-	┢	-				\vdash	\vdash	\vdash		\dashv		\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		138	\vdash	H	t	H	\vdash	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 					\vdash	\vdash	\vdash	\neg	\dashv	H		\dashv	\dashv	. H		139	\vdash	\vdash	\vdash	Н	+	-
41 91 42 141 43 92 44 93 45 94 46 95 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	<u> </u>	-				Н	\vdash	\vdash	-				\vdash	\dashv	十			Н	\vdash	\vdash	\vdash		_
42 92 43 143 44 93 45 94 46 95 47 96 48 97 48 98 49 149	—		-	H	\vdash		Н	T	 	\vdash	_				\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash		\dashv	\dashv	上					T	Г	\vdash	-
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42		\vdash	\vdash	\vdash	1	1-	 	H				92	\vdash	\vdash	\vdash	\neg		\dashv	Н	\vdash	\dashv	上			Т		T	T	\vdash	-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1		_	┢	\vdash	\vdash	\vdash	H					H				\neg	\exists		\Box	\dashv	\vdash			Г	Γ	\vdash	Г	\sqcap	-
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	\vdash		\vdash	Т	\vdash	\vdash						П	\Box						\Box	\dashv	卜						İΤ	\Box	_
46 96 47 97 48 98 49 148				T	Г		Г								П								\neg	十		145	Г	Γ	Π		\sqcap	_
47 97 48 98 49 148 149 149				Π			Γ		Γ						П				\neg			\sqcap	\neg	Г		146		Γ				_
48 98 49 148 99 149		47												97												147						_
49 99 149 149			ſ.					Ι						98												148		Ľ.				
50 100 150 150		49	Ĺ		L							l		99												149						_
		50										[100												150	\Box			L	\coprod	_